# AVERTISSEMENTS AGRICOLES PUBLICATION PÉRIODIQUE ===

DLP17-4-79090166

BULLETIN TECHNIQUE. DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN » (ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

**ABONNEMENT ANNUEL:** 

60.00 F

Régie de Recettes de la D.D.A. Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux Cité Administrative - Rue Pélissier 63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN Nº 119 du 11 AVRIL 1979 .-

CULTURES FRUITIERES

MONILIA DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU .- (abricotiers, cerisiers, pruniers)

Contre cette maladie le traitement recommandé dès le début de la floraison (bulletin nº 117 du 14 Mars) doit être renouvelé à la chute complète des pétales (ce stade est atteint sur prunier, en particulier dans les vergers du BAS-PAYS de BRIVE).

Utiliser l'un des produits suivants : bénomyl, carbendazime, folpel, mancozèbe, thiabendazole, thiophanate méthyl, thirame.

TAVELURES .- (Poiriers, Pommiers)

La protection assurée par le dernier traitement est devenue insuffisante. Des contaminations primaires sont à redouter dès la prochaine période favorable : il y a lieu d'effectuer un traitement dans les meilleurs délais.

Sur les variétés tardives (pommier), intervenir dès que le stade C3 sera atteint (consulter le tableau des stades repères). Utiliser de préférence les produits préventifs

classiques. La doguadine et les produits systémiques à action curative (benzimidazoles) ne peuvent être utilisés que dans certaines conditions en raison de l'apparition de souches résistantes (indications données dans le bulletin nº 115 du 12 Février).

HOPLOCAMPES. - (Poiriers, Pruniers)

Dans les vergers où ces insectes causent habituellement des dégâts (jeunes fruits rongés à l'intérieur par une larve qui a une forte odeur de punaise), effectuer un traitement pendant la chute des pétales (début de défloraison pour le poirier et 3/4 chute des pétales pour le prunier). Utiliser un produit à base d'azinphos, de lindane, de malathion, de parathion éthyl ou méthyl, de phosalone.

PSYLLES. (Poiriers)

Il est encore trop tôt pour intervenir, l'éclosion des oeufs n'a pas été observée.

PUCERONS. - (toutes essences fruitières)

Des pucerons sont en activité sur pommiers, pruniers, pêchers et cerisiers.

De fortes éclosions avec présence de colonies sont signalées dans le Limousin.

Dans les vergers intéressés, intervenir avec un produit aphicide.

JOURNET

DIRECTEUR-GÉRANT:

## CULTURES INDUSTRIELLES

## CULZA .-

Méligèthes

Les captures sont très importantes dans le département du Puy-de-Dôme mais faibles dans ceux de l'Allier et de la Haute-Loire.

Un traitement s'impose si l'on note la présence :

- d'un insecte en moyenne par inflorescence principale lorsque le colza est au stade D1 - D2 (bourgeons floraux accolés) stade atteint ou dépassé dans la plupart des situations).

- de deux à trois insectes en moyenne par inflorescence principale quand le colza est au stade E (bourgeons floraux écartés).

Toute intervention devient inutile dès que le colza commence à fleurir.

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées: dialiphos, endosulfan, lindane, malathion, méthidathion, parathions, phosalone, toxaphène et polychlorecamphanes.

## - GRANDES - CULTURES -

## CEREALES .-

Le réseau d'observations céréales vient d'être mis en place pour la nouvelle campagne, avec le concours de l'Institut Technique des Céréales et Fourrages, de l'Institut National de la Recherche Agronomique, du Service d'Utilité Agricole des Chambres d'Agriculture, des Centres d'Etudes Techniques Agricoles, des Coopératives Agricoles et du Service de la Protection des Végétaux.

Ce réseau a pour but de suivre l'évolution des ravageurs et des maladies des cultures céréalières en cours de végétation.

Les renseignements fournis par les observateurs permettront à la Station d'Avertissements Agricoles de donner des informations
sur l'état sanitaire de ces cultures. Toutefois, ces informations ne pourront pas être fournies au niveau de la parcelle. L'agriculteur devra donc
effectuer ses propres observations afin de contrôler si lez informations
générales ou régionales diffusées par le bulletin technique, s'appliquent
bien à ses cultures.

# MALADIE DU PIED .-

## Piétin verse (blé et orge d'hiver)

Une récente prospection concernant cette maladie a été réalisée dans diverses régions. Les attaques sont faibles dans l'ensemble. Toutefois, dans certaines parcelles de l'Allier, il est noté un pourcentage de 10 à 15 % de tallesprésentant des symptômes sur les deux premières gaines. Le seuil d'intervention (20 % des tiges touchées) est loin d'être atteint pour le moment.

### MALADIE DU FEUILLAGE .-

### Oidium sur escourgeon

Dans de nombreuses parcelles, des attaques sont visibles (présence de zones jaunissantes). Dans l'ensemble un traitement ne se justifie pas dans l'immédiat.

Laure for the same of the contract of

## Rhynchosporiose

Cette maladie se rencontre sur quelques parcelles d'escourgeon dans le Nord du département de l'Allier. Si les attaques sont faibles pour l'instant, il est conseillé aux céréaliculteurs de surveiller attentivement leurs cultures dans les jours à venir. Cette maladie se propage mépidement même par basse température. Il est rappelé que le seuil d'intervention se situe à 5 % du feuillage atteint aux différents stades de la céréale.

Les produits à base de : carbendazime + manèbe + tridémorphe ou carbendazime + manèbe + tridémorphe ou carbendazime + manèbe + triforine et carbendazime + triadimé-fon ont une bonne efficacité contre cette maladie.

N° d'inscription à la C.P.P.A.P. : 525 AD

L'Adjoint au Chef de Circonscription : A. FARGEIX.